



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	暖房EER 50℃・60℃・65℃・68℃・70℃・72℃・75℃	区分名		
R2DP-80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8B
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8B
	FHC807A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.52	5.2	5.2	8C
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9	8B
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	1.97	1.97	4.5	4.5	8C
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	1.85	4.3	4.3	8C
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C
	FHC812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C
	FHC814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C
	FHC815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C
	FHC816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C
R2DP-112AA	FHC112A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C
	FHC113A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C
	FHC114A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C
	FHC115A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C
	FHC116A	2	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	8C
	FHC117A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C
	FHC118A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.7	3.7	8C
	FHC119A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C
	FHC120A	1	7.1	8.0	2.61	2.61	2.56	4.1	4.1	8C
	FHC121A	1	7.1	8.0	2.51	2.51	2.39	4.1	4.1	8C
	FHC122A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.77	4.3	4.3	8C
	FHC123A	1	7.1	8.0	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8C
R2DP-124AA	FHC124A	1	7.1	8.0	3.26	3.26	4.03	3.5	3.5	8C
	FHC125A	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8C
	FHC126A	1	7.1	8.0	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0	8C
	FHC127A	1	7.1	8.0	3.56	3.56	3.02	4.0	4.0	8C
	FHC128A	1	7.1	8.0	3.72	3.72	3.03	3.9	3.9	8C
	FHC129A	1	7.1	8.0	2.79	2.79	2.71	4.5	4.5	8C
	FHC130A	1	7.1	8.0	3.13	3.13	3.29	4.5	4.5	8C
	FHC131A	1	7.1	8.0	3.16	3.16	2.95	4.2	4.2	8C
	FHC132A	1	7.1	8.0	3.30	3.30	2.91	4.6	4.6	8C
	FHC133A	1	7.1	8.0	2.98	2.98	2.71	4.3	4.3	8C
	FHC134A	1	7.1	8.0	3.17	3.17	3.29	4.3	4.3	8C
	FHC135A	1	7.1	8.0	3.24	3.24	3.01	4.0	4.0	8C
R2DP-140B	FHC140A	1	7.1	8.0	3.43	3.43	3.22	3.9	3.9	8C
	FHC141A	1	7.1	8.0	3.43	3.43	3.22	3.9	3.9	8C
	FHC142A	1	7.1	8.0	3.58	3.58	2.99	5.7	5.7	8C
	FHC143A	1	7.1	8.0	3.27	3.27	3.41	3.4	3.4	8C
	FHC144A	1	7.1	8.0	3.27	3.27	3.27	3.7	3.7	8C
	FHC145A	1	7.1	8.0	4.06	4.06	4.10	3.8	3.8	8C
	FHC146A	1	7.1	8.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C
	FHC147A	1	7.1	8.0	3.88	3.88	3.51	3.4	3.4	8C
	FHC148A	1	7.1	8.0	3.52	3.52	3.25	4.8	4.8	8C
	FHC149A	1	7.1	8.0	4.26	4.26	3.69	4.6	4.6	8C
	FHC150A	1	7.1	8.0	4.30	4.30	3.41	4.9	4.9	8C
	FHC151A	1	7.1	8.0	4.34	4.34	3.41	4.9	4.9	8C
R2DP-160B	FHC160A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC161A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC162A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC163A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC164A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC165A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC166A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC167A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC168A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC169A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC170A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C
	FHC171A	1	7.1	8.0	4.51	4.51	3.99	4.7	4.7	8C

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHC~形 FHP~形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●過年エネルギー消費効率(APE)について

●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットエコZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準冷房能力 (kW)	標準暖房能力 (kW)	
形式	形式	台数						
R2P616A	F-H3P616A05	1	14.0	16.0	3.72	3.92	4.29	4.51
	F-H3P616A06	2	14.0	16.0	3.72	4.29	4.29	5.01
	F-H3P616A07	3	14.0	16.0	3.67	3.92	3.78	5.4
	F-H3P616A08	4	14.0	16.0	3.52	3.52	3.58	5.8
	F-H3P616A09	5	14.0	16.0	3.37	3.37	3.43	6.2
	F-H3P616A10	6	14.0	16.0	3.22	3.22	3.28	6.6
	F-H3P616A11	7	14.0	16.0	3.07	3.07	3.13	7.0
	F-H3P616A12	8	14.0	16.0	2.92	2.92	2.98	7.4
	F-H3P616A13	9	14.0	16.0	2.77	2.77	2.83	7.8
	F-H3P616A14	10	14.0	16.0	2.62	2.62	2.68	8.2
	F-H3P616A15	11	14.0	16.0	2.47	2.47	2.53	8.6
	F-H3P616A16	12	14.0	16.0	2.32	2.32	2.38	9.0
	F-H3P616A17	13	14.0	16.0	2.17	2.17	2.23	9.4
	F-H3P616A18	14	14.0	16.0	2.02	2.02	2.08	9.8
	F-H3P616A19	15	14.0	16.0	1.87	1.87	1.93	10.2
	F-H3P616A20	16	14.0	16.0	1.72	1.72	1.78	10.6
F-H3P616A21	17	14.0	16.0	1.57	1.57	1.63	11.0	
F-H3P616A22	18	14.0	16.0	1.42	1.42	1.48	11.4	
F-H3P616A23	19	14.0	16.0	1.27	1.27	1.33	11.8	
F-H3P616A24	20	14.0	16.0	1.12	1.12	1.18	12.2	
F-H3P616A25	21	14.0	16.0	0.97	0.97	1.03	12.6	
F-H3P616A26	22	14.0	16.0	0.82	0.82	0.88	13.0	
F-H3P616A27	23	14.0	16.0	0.67	0.67	0.73	13.4	
F-H3P616A28	24	14.0	16.0	0.52	0.52	0.58	13.8	
F-H3P616A29	25	14.0	16.0	0.37	0.37	0.43	14.2	
F-H3P616A30	26	14.0	16.0	0.22	0.22	0.28	14.6	
F-H3P616A31	27	14.0	16.0	0.07	0.07	0.13	15.0	
F-H3P616A32	28	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	15.4	
F-H3P616A33	29	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	15.8	
F-H3P616A34	30	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	16.2	
F-H3P616A35	31	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	16.6	
F-H3P616A36	32	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	17.0	
F-H3P616A37	33	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	17.4	
F-H3P616A38	34	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	17.8	
F-H3P616A39	35	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	18.2	
F-H3P616A40	36	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	18.6	
F-H3P616A41	37	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	19.0	
F-H3P616A42	38	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	19.4	
F-H3P616A43	39	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	19.8	
F-H3P616A44	40	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	20.2	
F-H3P616A45	41	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	20.6	
F-H3P616A46	42	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	21.0	
F-H3P616A47	43	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	21.4	
F-H3P616A48	44	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	21.8	
F-H3P616A49	45	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	22.2	
F-H3P616A50	46	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	22.6	
F-H3P616A51	47	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	23.0	
F-H3P616A52	48	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	23.4	
F-H3P616A53	49	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	23.8	
F-H3P616A54	50	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	24.2	
F-H3P616A55	51	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	24.6	
F-H3P616A56	52	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	25.0	
F-H3P616A57	53	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	25.4	
F-H3P616A58	54	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	25.8	
F-H3P616A59	55	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	26.2	
F-H3P616A60	56	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	26.6	
F-H3P616A61	57	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	27.0	
F-H3P616A62	58	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	27.4	
F-H3P616A63	59	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	27.8	
F-H3P616A64	60	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	28.2	
F-H3P616A65	61	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	28.6	
F-H3P616A66	62	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	29.0	
F-H3P616A67	63	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	29.4	
F-H3P616A68	64	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	29.8	
F-H3P616A69	65	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	30.2	
F-H3P616A70	66	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	30.6	
F-H3P616A71	67	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	31.0	
F-H3P616A72	68	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	31.4	
F-H3P616A73	69	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	31.8	
F-H3P616A74	70	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	32.2	
F-H3P616A75	71	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	32.6	
F-H3P616A76	72	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	33.0	
F-H3P616A77	73	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	33.4	
F-H3P616A78	74	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	33.8	
F-H3P616A79	75	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	34.2	
F-H3P616A80	76	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	34.6	
F-H3P616A81	77	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	35.0	
F-H3P616A82	78	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	35.4	
F-H3P616A83	79	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	35.8	
F-H3P616A84	80	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	36.2	
F-H3P616A85	81	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	36.6	
F-H3P616A86	82	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	37.0	
F-H3P616A87	83	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	37.4	
F-H3P616A88	84	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	37.8	
F-H3P616A89	85	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	38.2	
F-H3P616A90	86	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	38.6	
F-H3P616A91	87	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	39.0	
F-H3P616A92	88	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	39.4	
F-H3P616A93	89	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	39.8	
F-H3P616A94	90	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	40.2	
F-H3P616A95	91	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	40.6	
F-H3P616A96	92	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	41.0	
F-H3P616A97	93	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	41.4	
F-H3P616A98	94	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	41.8	
F-H3P616A99	95	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	42.2	
F-H3P616A100	96	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	42.6	
F-H3P616A101	97	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	43.0	
F-H3P616A102	98	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	43.4	
F-H3P616A103	99	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	43.8	
F-H3P616A104	100	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	44.2	
F-H3P616A105	101	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	44.6	
F-H3P616A106	102	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	45.0	
F-H3P616A107	103	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	45.4	
F-H3P616A108	104	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	45.8	
F-H3P616A109	105	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	46.2	
F-H3P616A110	106	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	46.6	
F-H3P616A111	107	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	47.0	
F-H3P616A112	108	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	47.4	
F-H3P616A113	109	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	47.8	
F-H3P616A114	110	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	48.2	
F-H3P616A115	111	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	48.6	
F-H3P616A116	112	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	49.0	
F-H3P616A117	113	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	49.4	
F-H3P616A118	114	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	49.8	
F-H3P616A119	115	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	50.2	
F-H3P616A120	116	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	50.6	
F-H3P616A121	117	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	51.0	
F-H3P616A122	118	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	51.4	
F-H3P616A123	119	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	51.8	
F-H3P616A124	120	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	52.2	
F-H3P616A125	121	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	52.6	
F-H3P616A126	122	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	53.0	
F-H3P616A127	123	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	53.4	
F-H3P616A128	124	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	53.8	
F-H3P616A129	125	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	54.2	
F-H3P616A130	126	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	54.6	
F-H3P616A131	127	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	55.0	
F-H3P616A132	128	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	55.4	
F-H3P616A133	129	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	55.8	
F-H3P616A134	130	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	56.2	
F-H3P616A135	131	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	56.6	
F-H3P616A136	132	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	57.0	
F-H3P616A137	133	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	57.4	
F-H3P616A138	134	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	57.8	
F-H3P616A139	135	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	58.2	
F-H3P616A140	136	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	58.6	
F-H3P616A141	137	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	59.0	
F-H3P616A142	138	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	59.4	
F-H3P616A143	139	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	59.8	
F-H3P616A144	140	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	60.2	
F-H3P616A145	141	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	60.6	
F-H3P616A146	142	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	61.0	
F-H3P616A147	143	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	61.4	
F-H3P616A148	144	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	61.8	
F-H3P616A149	145	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	62.2	
F-H3P616A150	146	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	62.6	
F-H3P616A151	147	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	63.0	
F-H3P616A152	148	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	63.4	
F-H3P616A153	149	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	63.8	
F-H3P616A154	150	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	64.2	
F-H3P616A155	151	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	64.6	
F-H3P616A156	152	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	65.0	
F-H3P616A157	153	14.0	16.0	0.00	0.00	0.00	65.4	
F-H3P616A158	154	14.0	16.0	0.00				

●省エネ基準について

区分名	基準温度(℃)	冷房能力 (kW)	室内27℃ 形式
ab	20.0	3.6	HQP-形 FHP-形
	22.5	4.0	
	25.0	4.4	
	27.5	5.0	
	30.0	5.6	
ac	20.0	5.6	
	22.5	5.7	
	25.0	6.0	
	27.5	6.7	
	30.0	7.1	
ad	20.0	8.5	
	22.5	9.3	
	25.0	10.0	
	27.5	11.0	
	30.0	12.0	
ef	20.0	5.1	上記以外
	22.5	5.0	
	25.0	4.8	
	27.5	4.9	
	30.0	5.0	
ag	20.0	7.1	
	22.5	7.6	
	25.0	8.3	
	27.5	9.3	
	30.0	10.0	
gr	20.0	4.0	
	25.0	4.0	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

※ JRAQA04: 2006年、JIS B 8616: 2006を反映するため(注)日本冷凍工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$